PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

10002681-02 CHED Reference 7

(11)Publication number:

2000-293410

(43)Date of publication of application: 20.10.2000

(51)Int.Cl.

G06F 11/34

(21)Application number: 11-103361

(71)Applicant: NEC CORP

(22)Date of filing:

09.04.1999

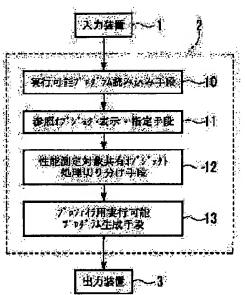
(72)Inventor: MURAMATSU HIROTAKA

(54) PROFILER

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To obtain a profiler which selects an object of a performance measurement object, generates an executable program for a profiler and performs performance analysis of only an objected object.

SOLUTION: This profiler is provided with an input device 1, a data processor and an output device 3. The processor 2 has an executable program reading means 10, a reference object displaying and designating means 11 which prepares display for selecting a shared object of performance measurement objects, a performance measurement object shared object processing dividing means 12 and an executable program for profiler generating means 13. Then, it selects an object of a performance measurement object on the basis of the object information of an inputted executable program and generates an executable program for a profiler and a shared object for a profiler.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

24.03.2000

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

17.12.2002

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2000-293410 (P2000-293410A)

(43)公開日 平成12年10月20日(2000.10.20)

(51) Int.Cl.⁷

識別配号

FΙ

テーマコート*(参考)

S 5B042

G06F 11/34

G06F 11/34

請求項の数1 OL (全 5 頁) 審查請求 有

(21)出願番号

特願平11-103361

(22)出顧日

平成11年4月9日(1999.4.9)

(71)出頭人 000004237

日本電気株式会社

東京都港区芝五丁目7番1号

(72)発明者 村松 広丘

東京都港区芝五丁目7番1号 日本電気株

式会社内

(74)代理人 100108578

弁理士 高橋 韶男 (外3名)

Fターム(参考) 5B042 GA03 GA05 HH13 HH17 HH20

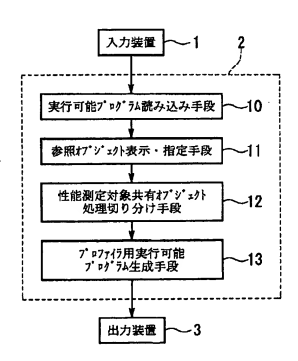
HH49 LAO4 MA10 MC10

(54) 【発明の名称】 プロファイラ

(57)【要約】

【課題】 性能測定対象のオブジェクトを選択してプロ ファイラ用実行可能プログラムを生成し、対象オブジェ クトのみの性能解析を可能にするプロファイラを提供す

【解決手段】 入力装置1と、データ処理装置2と、出 力装置3を備える。データ処理装置2は、実行可能プロ グラム読み込み手段10と、性能測定対象の共有オブジ ェクトを選択する表示を作成する参照オブジェクト表示 ・指定手段11と、共有オブジェクトのファイル名テー ブルを更新する性能測定対象共有オブジェクト処理切り 分け手段12と、プロファイラ用実行可能プログラム生 成手段13とを有する。そして、入力した実行可能プロ グラムのオブジェクト情報に基づいて性能測定対象のオ ・ブジェクトを選択し、プロファイラ用実行可能プログラ ムとプロファイラ用共通オブジェクトを生成する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 実行可能プログラムを入力して新たにプロファイラ用実行可能プログラムおよびプロファイラ用 共有オブジェクトを作成し、実行可能プログラムの性能 を解析するプロファイラにおいて、

1

前記実行可能プログラムが実行時に参照する共有オブジェクトのファイル名テーブルを前記実行可能プログラムのオブジェクト情報から抽出し、性能測定対象の共有オブジェクトを選択する画面を作成して表示する参照オブジェクト表示・指定手段と、

該参照オブジェクト表示・指定手段により選択された共 有オブジェクトに基づいて前記実行可能プログラムが持 つオブジェクト情報の書き替えを行い、プロファイラが 生成するプロファイラ用実行可能プログラムが実行時に 参照する共有オブジェクトのファイル名テーブルを作成 する性能測定対象共有オブジェクト処理切り分け手段 と

を具備してなるプロファイラ。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】との発明は、実行可能プログラムが実行時に参照する共有オブジェクトから性能測定の対象となる共有オブジェクトを選択することにより対象オブジェクトのみの性能解析を可能にするプロファイラに関する。

[0002]

【従来の技術】プロファイラは、計算機システムなどで生成した実行可能プログラムの性能を解析するために用いられるプログラムである。従来、プロファイラとしては、特開平5-150975号公報に開示された発明な 30 どがある。このプロファイラは、評価するプログラムのソースコードを入力し、ソースコードから構文解析処理を用いて構文木を生成する。この構文木から繰り返し構造抽出処理を用いてくり返し構造を抽出し、計算時間評価処理を用いて計算時間表価値を求めている。そして、計算時間表価値を計算時間評価値表示処理を用いて処理して表示している。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】ところで、上述したように、従来のプログラム評価方法では、実行可能プログ 40 ラムが実行時に参照する共有オブジェクトに対する評価を考慮していないために実行可能プログラムが実行時に共有オブジェクトを参照する場合、この共有オブジェクトの計算時間を予測できないという問題があった。また、この方法は、実行可能プログラムのソースコードが提供されていない場合、実行可能プログラムに対する計算時間が予測できないという問題があった。

【0004】この発明は、上記の点に鑑みてなされたもので、その目的は、実行可能プログラムが参照する共有オブジェクトから性能測定対象のオブジェクトを選択

し、そして、実行可能プログラムから関数群の呼ばれ回数を計数する情報を含めたプロファイラ用実行可能プログラムを生成して対象オブジェクトのみの性能解析を可能にするプロファイラを提供することにある。

[0005]

【課題を解決するための手段】上記の課題を解決するた めに、請求項1に記載の発明は、実行可能プログラムを 入力して新たにプロファイラ用実行可能プログラムおよ びプロファイラ用共有オブジェクトを作成し、実行可能 10 プログラムの性能を解析するプロファイラにおいて、前 記実行可能プログラムが実行時に参照する共有オブジェ クトのファイル名テーブルを前記実行可能プログラムの オブジェクト情報から抽出し、性能測定対象の共有オブ ジェクトを選択する画面を作成して表示する参照オブジ ェクト表示・指定手段と、該参照オブジェクト表示・指 定手段により選択された共有オブジェクトに基づいて前 記実行可能プログラムが持つオブジェクト情報の書き替 えを行い、プロファイラが生成するプロファイラ用実行 可能プログラムが実行時に参照する共有オブジェクトの ファイル名テーブルを作成する性能測定対象共有オブジ ェクト処理切り分け手段とを具備することを特徴とす る。

[0006]

【発明の実施の形態】以下、図面を参照してこの発明の実施の形態について説明する。図1は、この発明の一実施形態によるプロファイラの構成を示すブロック図である。図1において、1は、実行可能プログラムを入力する装置、例えば、キーボードなどからなる入力装置である。2は、プログラム制御により動作するデータ処理装置であり、実行可能プログラム読み込み手段10と、参照オブジェクト表示・指定手段11と、性能測定対象共有オブジェクト処理切り分け手段12と、プロファイラ用実行可能プログラム生成手段13とを有する。

【0007】上記各手段を詳細に説明すると、実行可能プログラム読み込み手段10は、入力装置1により入力した実行可能プログラムをオープンしファイルヘッダ、命令コードの内容を読み込む。参照オブジェクト表示・指定手段11は、前記実行可能プログラムに含まれる実行時に参照する共有オブジェクトのファイル名テーブルを抽出し、性能測定の対象となる共有オブジェクトを選択する表示を作成する。

【0008】性能測定対象共有オブジェクト処理切り分け手段12は、参照オブジェクト表示指定手段11により選択された共有オブジェクトに基づき実行可能プログラムがもつオブジェクト情報の書き換えとブロファイラ用実行可能プログラムが実行時に参照する共有オブジェクトのファイル名テーブルを作成する。ブロファイラ用実行可能プログラム生成手段13は、性能測定対象共有オブジェクト処理切り分け手段12の処理により必要と50なった共有オブジェクトを解析してプロファイラ用命令

を追加したプロファイラ用共有オブジェクトを生成し、 さらに、プロファイラ用実行可能プログラムを生成す る。3は、プロファイラ用実行可能プログラムを記憶す る装置、例えば、ハードディスク装置などからなる出力 装置である。

3

【0009】図2は、この発明の実施形態によるプロフ ァイラの処理の概要を説明するための図である。この図 において、入力装置1により入力される実行可能プログ ラム20は、それ自身のオブジェクト情報をファイルへ 能プログラム20が実行時に参照する共有オブジェクト のファイル名テーブル30が存在する。共有オブジェク ト(群)21は、実行可能プログラム20が実行時に参照 するすべての共有オブジェクトである。プロファイラ用 実行可能プログラム生成手段13により出力されるプロ ファイラ用実行可能プログラム22は、実行可能プログ ラム20と同じファイル構造をしているが、以下の情報 を含んでいる。

(1) 関数群の呼ばれ回数を計数する際に必要なメモリ の割付を行うプロファイラ用スタートアップ命令コード 20 (2) 関数群の呼ばれ回数を計数する命令を追加した実 行可能プログラム20に同等なプロファイラ用命令コー

【0010】プロファイラ用共有オブジェクト(群)23 は、プロファイラ用実行可能プログラム22が実行時に 参照する共有オブジェクトであり、プロファイラ用実行 可能プログラム生成手段13により関数群の呼ばれ回数 を計数するプロファイラ用命令コードを必要な共有オブ ジェクトに追加して生成される。プロファイラ用実行可 能プログラム22は、それ自身が参照するすべての共有 30 オブジェクトのファイル名テーブル32をもっている。 【0011】次に、上記構成によるプロファイラの動作 を説明する。先ず、入力装置1により入力された実行可 能ファイル20は実行可能プログラム読み込み手段10 に供給される。実行可能プログラム読み込み手段10は 入力したファイル名文字列をキーに実行可能ファイル2 0をオープンし、ファイルヘッダおよび命令コードの内 容を読み込む。次に、参照オブジェクト表示・指定手段 11は、実行可能プログラム読み込み手段10が読み込 んだファイルヘッダから、実行可能プログラム20が実 40 行時に参照する共有オブジェクトのファイル名テーブル 30を抽出し、ファイル名リストを作成して表示する。 ユーザは、表示されたファイル名リストから性能測定の 対象とするオブジェクトを指定して入力する。

【0012】図3は、性能測定対象共有オブジェクト処 理切り分け手段12の処理の流れを示すフローチャート である。以下、この図を参照して性能測定対象共有オブ ジェクト処理切り分け手段 12の処理を詳細に説明す る。先ず、性能測定対象共有オブジェクト処理切り分け

能プログラム22のファイルヘッダとして、実行可能プ ログラム20がもつファイルヘッダに存在するオブジェ クト情報をコピーし、そのオブジェクト情報からファイ ル名テーブル32を読み込む(ステップS101)。フ ァイル名テーブル32から実行時に参照する共有オブジ ェクトの数をカウントし、それを変数nに代入する(ス テップS102)。nが1以上ならば(ステップS10 3;Y)、ファイル名テーブル32の先頭から共有オブ ジェクト名を一つ読み込み、ユーザが指定した性能測定 ッダにもっている。オブジェクト情報には、その実行可 10 対象の共有オブジェクトであるかどうかを判定する(ス テップS104)。

> 【0013】ステップS104の判定でYESの場合、 もとの共有オブジェクトファイル名の格納バス部分を取 り除き、後ろに .prf という拡張子を付加した新しいフ ァイル名文字列を生成する。この新しいファイル名文字 列でファイル名テーブル32の該当箇所を上書きするこ とにより、オブジェクト情報の更新を行なう(ステップ S105)。続いて、ステップS104の判定でNOの 場合を含め、nを1つ減じ(ステップS106)、ステ ップS103においてnが0になるまで、ステップS1 04~ステップS106の処理を繰り返す。nが0にな った時点(ステップS102;N)で処理を終了する。 【0014】次に、プロファイラ用実行可能プログラム 生成手段13は、性能測定対象共有オブジェクト処理切 り分け手段12によって作成されたファイル名テーブル 32をもとに再帰的にプロファイラを起動し、性能測定 対象共有オブジェクト処理切り分け手段12において拡 張子. prfを付加した共有オブジェクトがもつ命令を 一つずつ解析する。そして、実行可能プログラムの性能 解析に必要な、関数群の呼ばれ回数を計数可能にするブ ロファイラ用命令の追加を行うことによりプロファイラ 用共有オブジェクト23を作成する。

【0015】また、実行可能プログラム20がもつ命令 も同様に一つずつ解析し、関数群の呼ばれ回数を計数可 能にするプロファイラ用命令の追加を行うことによりプ ロファイラ用命令コードを作成する。そして、プロファ イラ用スタートアップ命令コードを含んだライブラリと 総合したプロファイラ用実行可能プログラム22を生成 する。このプロファイラ用実行可能プログラム22を実 行することにより、参照される共有オブジェクトの中の 関数を含めた全ての関数群の呼ばれ回数を記録できる環 境になる。

[0016]

【発明の効果】以上説明したように、本発明によれば、 性能測定の対象となる共有オブジェクトを選択してプロ ファイラ用実行可能プログラムを生成するため、実行可 能プログラムが実行時に参照する共通オブジェクトを全 て抽出してプロファイラ用命令を追加する必要はなく、 共通オプジェクトの性能測定が容易になり、オブジェク 手段12は、最終的に生成されるプロファイラ用実行可 50 ト性能解析の作業効率を高めることができるという効果 (4)

が得られる。また、特定の共有ライブラリのみプロファイラ用命令変換を行うために、プロファイラ用実行可能 プログラムの生成時間を短縮でき、リソースの消費を削減できるという効果がある。

5

【図面の簡単な説明】

【図1】 との発明の一実施の形態の構成を示すブロック図である。

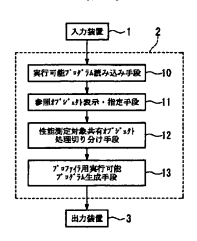
【図2】 同実施の形態の処理の概要を説明する図である。

【図3】 図1に示す性能測定対象共有オブジェクト処*10

*理切り分け手段の動作を示すフローチャートである。 【符号の説明】

- 1 入力装置
- 2 データ処理装置
- 3 出力装置
- 10 実行可能プログラム読み込み手段
- 11 参照オブジェクト表示・指定手段
- 12 性能測定対象共有オブジェクト処理切り分け手段
- 13 プロファイラ用実行可能プログラム生成手段

【図1】



【図2】

